

新疆油田公司采油一厂 2024 年度（1-月-6 月）危险废物污染环境防治信息

2020 年 9 月 1 日实施《固体废物污染环境防治法》第二十九条第二款，产生固体废物的单位，应当及时公开固体废物污染环境的防治信息，主动接受社会监督。新疆油田公司采油一厂现就危险废物污染防治信息公式如下：

单位名称：新疆油田公司采油一厂

组织机构代码：91650200715597998M2

负 责 人：陈建林

注册地址：克拉玛依市胜利路 43 号

生产地址：采油一厂辖区

联系方式：17709908204

生产经营和管理服务内容：原油、天然气

产品：原油、天然气

规模：原油：49.4541 万吨

天然气：2475 万方。

采油一厂危险废物产生处置情况表（1月-6月）

序号	废物名称	废物代码	产生环节	危险特性	产生量（吨）	贮存量（吨）	利用处置量（吨）	处置去向
1	含油污泥	HW08	原油生产	易燃性、毒性、腐蚀性、反应性	16879.08	0	16879.08	克拉玛依博达生态环保科技有限责任公司
2	沾油废物	HW49	原油生产	易燃性、毒性、腐蚀性、反应性	98.34	0	98.34	

防治污染设施的建设和运行情况

为满足危险废物临时贮存法律法规及标准要求，2019年我厂完成了2座标准化的危险废物贮存场所建设的建设工作，2020年完成验收并投入使用，危险废物贮存达到防风、防雨、防溢、防晒和防渗，实现分散回收、集中拉运、规范管理。

贮存点	建筑面积（m²）	功能区域
四二区危废临存点	1026	沾油废物及包装物存放区

我厂自成立以来，始终贯彻执行上级的各项工作部署，以科学发展观为指导，牢固树立“安全第一、环保优先、质量至上、以人为本”的安全理念，不断加大对危险废物管理的工作力度，积极开展危险废物风险控制，危险废物自产生-贮存-转移，各环节台账清晰，确保各环节规范化管理。

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价信息表

序号	许可名称	批复文号	核发机关	批复时间	主要许可事项
1	110 千伏车排子变电站电源安全隐患治理工程	新环审【2023】247 号	新疆维吾尔自治区生态环境厅	2023. 10. 6	环评批复
2	采油一厂红车区块油田水回注工程	克环函【2023】23 号	克拉玛依市生态环境局	2023. 3. 20	环评批复

行政许可情况

许可名称	排污许可证-采油一厂第一集中处理站	编号	91650200715597998M037Q
------	-------------------	----	------------------------

获得许可的审批文件	排污许可证系统审批	核发机关	克拉玛依市生态环境局
获取时间	2023. 7. 20	有效期限	2028. 7. 19
主要许可事项	水处理通用工序，陆地石油开采		

许可名称	排污许可证-采油一厂第六采油作业区	编号	91650200715597998M044R
获得许可的审批文件	排污许可证系统审批	核发机关	克拉玛依市生态环境局
获取时间	2021. 9. 28	有效期限	2026. 9. 27
主要许可事项	陆地石油开采, 锅炉		

许可名称	排污许可证-采油一厂供汽联合站	编号	91650200715597998M045R
获得许可的审批文件	排污许可证系统审批	核发机关	克拉玛依市生态环境局
获取时间	2021. 9. 28	有效期限	2026. 9. 27
主要许可事项	陆地石油开采, 锅炉		

突发环境事件应急预案

采油一厂 2023 年 10 月制定了《新疆油田分公司采油一厂突发环境事件应急预案》，并向属地环保局进行了备案，备案编号：650203-2023-041-MT；并结合生产实际，定期开展了应急演练，不断增强员工的事件防范和应急处置能力。2024 年度 1 月-6 月未发生突发环境事件。

污染防治措施：

加强管线和油井设备日常巡检工作，做好各类设备定期的维护工作，按规定进行设备维修、保养，及时更换易损及老化部件，防止油气泄漏事故的发生，减少设备设施的跑、冒、滴、漏现象，增强防范意识；开展减排工作，从源头开始，控制危险废物的产生量。

积极开展油井生产地质分析，探索合理的油井注汽（水）运行参数、抽油机、抽油泵运行参数，减少因不合理的工作状况增加的危险废物产生量；开展对出砂严重的油井进行防砂、堵砂工作研究，减少井底泥砂与原油无控状态下携带出地面的情况，降低原油处理的工作量，减轻危险废物管理的工作难度。

采油一厂

2024 年 6 月 27 日